# 诺基亚 1112 用户手册

#### 声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RH-93 符合指令 1999/5/EC 中的基本要求及其他相关条款。

此声明的全文可经由

http://www.nokia.com/phones/declaration of conformity/ 找到。

# **C**€0434

版权所有 © 2006 诺基亚。保留所有权利。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下,严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。

美国专利 US 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件版 权所有 © 1997-2006。Tegic Communications, Inc. 保留所有权利。

诺基亚、Nokia 和 Nokia Connecting People 是诺基亚公司的商标或注册商标。在本文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。

诺基亚遵循持续发展的策略。因此,诺基亚保留在不预先通知的 情况下,对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在任何情况下,诺基亚均不对任何数据或收入方面的损失,或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任,无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按"现状"提供。除非适用的法律另有规定,否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证,其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。有关最新的产品更新文档,请参见

http://www.nokia.com.cn.

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚指定经销商查询。

本手机可能包含受美国和其他国家或地区的出口法律和法规控制 的商品、技术或软件。严禁任何违反法律的转移行为。

## 目录

安全事项	3. 输入文字
1. 使用入门 12   入门须知 12   插入 SIM 卡和电池 12   为电池充电 14   开机或关机 15   待机状态下的 16   快走方式 16   2. 通话功能 17   拨打电话和接听来电 17	4. 功能表功能   26     信息   26     通讯录   29     通话记录   32     设置   32     时钟   37     备忘录   37     附加功能   38     SIM 卡服务   40
扳打电话和接听米电 1/ 扬声器 17	

5. 电池信息	41
充电和放电	. 41
诺基亚原厂电池	
鉴别说明	. 43
6. 诺基亚原厂配件 为什么要使用	45
スロス安良市 原厂配件?	46
电池	
7. 维护和保养	49
8. 重要的安全信息	52
How to obtain an	
English Nokia 1112	
User Guide	. 59
索引	60
杀汀	. 00

## 安全事项

请阅读这些简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。本用户手册中提供了有关安全事项的更详细信息。



#### 安全开机

当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时,请不要开机。



#### 首先要注意交通安全

请遵守当地的所有相关法律法规。请尽量使用 双手驾驶汽车。驾车时应首要考虑交通安全。



#### 干扰

所有的手机都可能受到干扰, 从而影响性能。



#### 在医院里应关机

请遵守任何相关的限制规定。在医疗设备附近时请关机。



#### 在飞机上应关机

请遵守任何相关的限制规定。手机会对飞机产 生干扰。



#### 加油时应关机

请勿在加油站内使用手机。在燃料或化学制品 附近时请不要使用手机。



#### 在爆破地点附近应关机

请遵守任何相关的限制规定。请勿在进行爆破 操作的地方使用手机。



#### 合理的使用

如产品文档所述,仅可在正常位置上使用手机。如非必要,请勿接触天线区域。



#### 使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安装或修理本手 机。



#### 配件和电池

只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配 套的产品。



#### 防水性

您的手机不具备防水性能。请保持其干燥。



#### 制作备份

切记为手机中储存的全部重要信息制作备份或保留一份手写记录。



#### 连接其他设备

连接其他设备时,请阅读该设备的用户手册以 获得详细的安全说明。请勿连接不配套的产 品。



#### 紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区内。根据需要,反复按结束键以清除屏幕内容并返回待机 状态。输入紧急号码,然后按通话键。告知您 所在的位置。未经允许,请不要挂断电话。

## ■关于您的手机

本手册中所描述的手机经认可适用于 GSM 900 和 GSM 1800 网络。有关网络的更多信息,请向您的服务供应商 咨询。

在使用本手机的各项功能时,请遵守各项法律法规并尊 重他人的隐私及合法权益。



警告:要使用手机的各项功能(闹钟除外),必须 先开机。当手机的使用可能造成干扰或危险时, 请不要开机。

### ■网络服务

您必须向无线服务供应商申请开通必要的服务后才可以使用本手机。手机的许多功能能否实现则依赖于无线网络的功能。并非在任何网络中都可以使用这些网络服务,或者您可能需要先向服务供应商申请开通必要的网络服务后方可使用。您的服务供应商可能需要为您提供有关如何使用网络服务及其收费标准的附加说明。有些网络可能制订了一些限制条件,这会影响您使用网络服务的方式。例如,在有些网络中,并不是所有与语言相关的字符和服务都受支持。

您的服务供应商可能要求禁用或关闭手机的部分功能。 此时,这些功能将不会出现在手机功能表中。您的手机 也可能经过了特殊配置。此类配置可能包括功能表名 称、功能表顺序和图标的更改。有关更多信息,请向您 的服务供应商咨询。

## ■充电器和配件

取出电池前,请务必关闭手机并断开手机与充电器的连接。

使用任何充电器为本手机充电前,请先检查充电器的型号 $^1$ 。本手机需由 AC-2、ACP-7 和 ACP-12 充电器供电才可使用。



警告: 仅可使用经诺基亚认可,适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能违反对手机的认可或保修条款,并可能导致危险。

有关认可配件的供货情况, 请向您的经销商查询。

充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。例如,对于 ACP-12, 充电器的具体型号可以是 ACP-12C、ACP-12E、ACP-12X等,在中 国大陆地区销售的充电器型号为 ACP-12C。

## 概述

#### ■密码

- 保密码随手机提供,可帮助防止他人未经您的许可使 用您的手机。预设的保密码是12345。
- PIN 码随 SIM 卡提供,可帮助防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。
- PIN2 码随部分 SIM 卡提供,在访问特定服务时需要使用 PIN2 码。
- PUK 码和 PUK2 码可能随 SIM 卡提供。如果您连续三次输入错误的 PIN 码或 PIN2 码,则需要输入 PUK 码或 PUK2 码。若没有这些密码,请向当地的服务供应商咨询。

选择**功能表**>设置>保密设置可设置手机使用密码和保密设置的方式。

## ■共享存储空间

下述手机功能可能共享存储空间:信息、通讯录和自谱 铃声。使用上述一项或多项功能可能减少其他共享存储 空间的功能可以使用的存储空间。例如,储存大量文字 信息可能占用全部可用存储空间。此时,若您尝试使用 共享存储空间的功能,您的手机就可能提示存储空间已 满。在这种情况下,请先删除一些储存在共享手机存储 空间的功能内的信息或内容,然后再继续操作。除与其 他功能共享的存储空间外,部分手机功能(如通讯录)可 能还有部分专用存储空间。

## ■诺基亚支持和联系信息

有关本手册的最新版本,可下载内容,以及与您的诺基亚产品相关的服务和附加信息,请访问www.nokia.com.cn/support。

若您仍需要帮助,请访问 www.nokia.com.cn/contactus。 要查看距离您最近的诺基亚客户服务中心网点以获取维 修服务,您可以访问 www.nokia.com.cn/carecenter。

## 1. 使用入门

#### ■入门须知

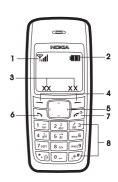
当手机准备就绪,可供使用,且 您尚未输入任何字符时,该手机 处于待机状态。

- 网络信号强度(1)
- 电池电量级别(2)
- 选择键功能(3)
- 选择键(4)
- 滚动键(5)
- 通话键(6)
- 结束键和电源键(7)
- 键盘(8)

## ■插入 SIM 卡和电池

请将所有 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。

请向您的 SIM 卡经销商咨询是否提供了 SIM 卡服务及其使用方法。SIM 卡经销商可以是服务供应商、网络运营商或其他经销商。



#### 使用入门

本手机需由BL-5CA 电池供电方可使用。

1. 按后盖释放按钮(1),打开后盖并将其取下(2、3)。 从指槽处掀起电池并将其取出(4)。

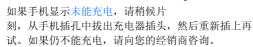


2. 小心地从手机指槽处提起 SIM 卡卡夹 (5)。插入 SIM 卡,确保切角位于右上方,且卡上的金色触点朝下 (6)。合上 SIM 卡卡夹 (7),然后向下轻按以使其锁定 到位。装入电池 (8、9)。



## ■为电池充电

- 1. 将充电器插到交流电源插座上。
- 2. 将充电器的插头插入手机底部的插 孔。电池电量指示条开始滚动。



 当电池完全充电后,指示条会停止滚动。断开充电器 与手机和交流电源的连接。

## ■开机或关机

按住结束键。

仅在正常操作位置上使用手机。 您的手机装有内置天线。





#### 使用入门



注意:和使用任何其他无线电发射设备一样,在 手机处于开机状态时,如非必要,请勿接触天线 区域。否则会影响通话效果,还会使手机在高出 所需能量级别的状态下工作。请不要在使用手机 时接触天线区域,这样才能更好地发挥天线性 能,并延长电池的使用寿命。



注意:由于此插孔对静电 放电较为敏感,请避免触 摸此插孔。



### ■演示模式

您可以查看如何使用手机的特定功能的演示。若未插入 SIM卡,请选择演示>基本操作、更多或游戏。

若已插入SIM卡,请选择功能表>附加功能>演示>基本操作或更多。

### ■ 待机状态下的快捷方式

按上方向滚动键可讲入通话记录。

按下方向滚动键可显示通讯录中储存的姓名和号码。

按左方向滚动键可编写信息。

按右方向滚动键可进入演示模式。

按住\*可启动语音时钟。

按一下通话键可进入已拨电话列表。滚动至所需姓名或 号码,然后按通话键可拨打电话。

### ■锁定键盘

要锁定键盘以防止在无意中碰到按键,请 在待机状态下选择**功能表**,然后快速按\*; 要解锁键盘,请选择**开锁**,然后快速按\*。 当键盘锁定时,可能仍能拨打在手机中固 有的官方紧急电话号码。



输入紧急号码,然后按通话键。您输入的紧急号码可能 不会显示在屏幕上。

## 2. 通话功能

#### ■拨打电话和接听来电

要拨打电话,请执行以下操作:

- 输入电话号码,固定电话号码前可能需加区号。根据 需要,请插入国家或地区代码。
- 按通话键以拨打输入的号码。通话时,按右方向滚动 键或左方向滚动键可分别提高或降低手机听筒或耳机 的音量。

要接听来电,请按通话键。要不接听即拒绝来电,请按 结束键。

### ■扬声器

如果适用,您可以在通话中选择**扬声器或手机**以使用手 机的扬声器或听筒进行通话。



警告: 因为扬声器的音量可能很大,所以请勿在 使用扬声器时将手机置于耳旁。

## 3. 输入文字

根据手机销售市场的不同,手机中预设的可用输入法也 有所不同。

### ■中文输入

当语言设置为简体中文时,本手机支持简体中文输入法。请参见第35页的"语言设置"。

### 输入法指示符号

当前所用输入法的指示符号会显示在屏幕的左上角。以 下是各种输入法的名称及相应的指示符号。

拼音 pinyin

笔画 一ノ・フ

大写字母 ABC Abc

小写字母 abc

数字 123

#### 输入文字

请注意, 并非在任何情况下都可以使用上述全部输入 法。请检查屏幕上的指示符号,以查看当前使用的输入 決。

#### 切换输入法

您可以用以下方法在可用输入法之间切换:

- 反复按#、直至所需输入法的指示符号出现在屏幕的 左上角(按住#可启动"123"输入法)。
- 在编写信息时选择操作,然后从选项列表中选择所需 输入法。

### 拼音输入法

拼音字母已标注在数字键上。您无需考虑拼音字母在数 字键上的位置, 只要按一下拼音字母所在的数字键, 手 机就会提供合理的拼音字母组合。

1. 您只需按一下标有所需拼音字母的数字键即可输入该 拼音字母("ü"在键盘和屏幕上对应于"v")。

按一下1可输入一声,两下可输入二声,依此类推。 如果轻声拼法存在,则按五下1可输入轻声。

选择清除可删除光标左侧的拼音字母(或声调)。按住 右选择键(清除)可删除全部已输入的拼音字母和声 调。

- 2. 如果需要,按\*可显示下一种可能的拼音组合。
- 滚动浏览候选字列表以突出显示所需汉字,然后选择 确认以将其选中。

### 笔画输入法

笔画输入法将构成汉字的笔画分为五类:横、竖、撇、点和折。这五类笔画分别对应于1至5这五个数字键。

按键	1	2	3	4	5
笔画 分类	1	1	J	,	7

#### 输入文字

#### 笔画分为如下表所示五类:

数字键	笔画分类	包含笔画	例字	说明
1	横一		十、慧 七、冰、骏 羽、输、泰	基本运笔方向: 左→右 提(~) 归为横
2	竖	1	十 了、小、利	基本运笔方向:上→下 左竖钩(」)归为竖
3	撤り	J	人、川、牛 小、常	基本运笔方向:上→左下 注意撇与提的区别
4	点 、	` ` `	主心、家入、边	基本运笔方向:左上→右下 捺(\)归为点 注意捺及左点也包括在内
5	折一	Z ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	亿买口除与语儿各以能独代、安习建鸟凹飞 饭云 心内 好	包含各种带转折的笔画 注意左整钩除外

#### 使用笔画输入法

 输入笔画:请根据需要输入的汉字的标准笔画顺序按 相应的数字键输入笔画。

选择清除可删除光标左侧的笔画。选择并按住清除可删除全部已输入的笔画。

- 如果您不确定要输入的笔画或笔画归属的类别,则可以按6代替该笔画,然后继续输入后面的其他笔画。在输入区内会用问号("?")表示该笔画。
- 滚动浏览候选字列表以选择所需汉字,然后选择确认。

可输入的笔画数不限。输入的笔画越多, 候选字列表 就越短。

#### 汉字联想

手机可以联想出能够与您输入的上一个汉字组成常用词 的汉字。从联想字列表中选择所需汉字即会结束此次联 想。如果不需要联想的汉字,则选择**返回**或立即开始输 入下一个汉字可结束联想。

### ■ 启动或关闭预想英文输入法

在输入文字时,选择操作>预想字典。

- 要启动预想英文输入法,请从字典选项列表中选择 "English"。预想输入法仅适用于列表中列出的语言。
- 要切换至传统英文输入法,请选择关闭。

## ■使用传统英文输入法

反复按数字键1至9直至所需字符出现在屏幕上。

数字键上并未标出所有按该键可以输入的字符。可输入的字符依赖于您所选择的语言。请参见第 35 页的"语言设置"。

- 如果要输入的字母与前一字母位于同一按键上,则可按左方向滚动键或右方向滚动键,然后输入新字母。
- 按数字键 1 可输入一些最常用的标点和特殊字符。 有关输入文字的更多说明,请参见第 25 页的"输入文字的提示"。

## ■使用预想英文输入法

使用预想英文输入法,只需按一下对应的数字键即可输入所需英文单词中的各个字母。预想英文输入法以内置字典为基础,目您还可以在字典中增加新单词。

- 1. 按2至9开始输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。每按一次键,屏幕上的单词都会随之改变。
  - **示例:** 如果已启动了预想英文输入法,现在要输入 Nokia, 请按6、6、5、4、2。

有关输入文字的更多说明,请参见第25页的"输入文字的提示"。

 写完单词并确认其正确后,可按 0 输入空格或按任一 滚动键确认输入该单词。

如果屏幕上显示的单词不是您需要的单词,请反复 按\*;或可按操作,然后选择其他对应项。当所需单 词出现在屏幕上时,进行确认。

如果单词后出现"?",则表示字典中没有您要输入的单词。要在字典中增加新单词,请选择拼写,用传统英文输入法输入所需单词,然后按确认。如果字典的存储空间已满,则新单词将替换字典中最早增加的单词。

3. 继续输入下一个单词。

#### 输入复合词

输入复合词的前半部分,然后按右方向滚动键进行确 认。输入复合词的后半部分并确认单词。

### ■输入文字的提示

在输入文字时也可以使用以下功能:

- 按滚动键可移动光标。
- 当屏幕上未显示任何输入的字符或符号时,按住所需数字键可输入数字。
- 当屏幕上未显示候选字或联想字列表时,按0可插入 空格。
- 当屏幕上未显示任何输入符号时,选择清除可删除光标左侧的字符。按住右选择键(清除)可删除全部字符。
- 要在数字和其他输入法之间切换,请按住#。
- 如果正在使用传统英文输入法或中文输入法,则按\* 可显示特殊字符列表。如果正在使用预想英文输入 法,则按住\*可显示特殊字符列表。
  - 滚动至所需字符, 然后选择确定。

## 4. 功能表功能

在待机状态下,选择**功能表**,然后选择所需功能表和子功能表。选择**退出或返回**可从当前一级功能表中退出。 按结束键可直接返回待机状态。

本手册可能未包括全部功能表功能或洗项的说明。

## ■信息



#### 信息设置

要编辑信息设置,请选择**功能表**>信息>信息设置。 选择发送模式>信息中心号码可储存发送文字和图片信息时需要的信息中心号码。该号码可从服务供应商处获得。

选择支持不同字符(网络服务)可设置在发送文字信息时 使用完整编码或简化编码编码方式。

选择来电免打扰可查看或编辑免打扰号码列表。

### 写信息

您的手机支持发送字符数超出单条信息限制的文字信 息。字符数超出限制的信息将作为两条或更多的连锁信 息发送。您的服务供应商可能会相应计费。带有重音符 号或其他符号的字符,以及使用部分语言选项(如中文) 输入的字符会占用更多空间, 因而会限制可通过单条信 息发出的字符数。

屏幕的右上角将显示可以输入的字符数和当前在连锁信 息中所外的段数, 例如 917/1。

- 1 在待机状态下, 选择功能表>信息>写信息。
- 2. 编写信息。
- 3. 要发送信息,选择操作>发送,输入收信人的电话号 码, 然后选择确认。
- 4. 要将信息发送至多人, 选择操作>发送选项>发送至 多人,滚动至第一位收信人,然后选择确认,对每位 收信人均重复此步骤, 冼择了全部收信人之后, 冼择 完成。



注意: 发送信息时, 手机可能会显示信息已发 出。这表示手机已将信息发送至手机内设置的信 息中心号码。但并不表示指定收信人已收到信 息。有关信息服务的更多详情,请向您的服务供 应商咨询。

#### 阅读文字信息

当您收到文字信息时,在待机状态下屏幕上会显示新信息的数量以及图标 **□** 

选择显示可立即查看信息,或可选择退出以储存信息, 且以后可选择功能表>信息>收件箱来查看信息。

#### 草稿和已发信息

在草稿功能表中,您可以查看使用储存信息功能表储存的信息。在已发信息功能表中,您可以查看已发信息的 副本。

### 图片信息 (网络服务)

您可以接收和发送包含图片的信息。收到的图片信息会储存在收件箱中。请注意,每条图片信息都相当于若干条文字信息。因此,发送一条图片信息的费用可能要高于发送一条文字信息的费用。



注意: 仅当您的网络运营商或服务供应商支持时才可以使用图片信息功能。只有具备图片信息功能的兼容设备才能接收和显示图片信息。信息的显示效果可能因不同的接收设备而异。

#### 删除信息

要删除全部已读信息或一个文件夹中的全部信息,请选 择功能表>信息>删除信息>已读信息或所需文件夹。

### ■通讯录

您可以将姓名和电话号码储存在手机存储器和 SIM卡存储器中。内部通讯录最多可储存 200 个姓名。



### 查找通讯录中的姓名和电话号码

#### 使用功能表命令查找

- 1. 在待机状态下,选择功能表>通讯录>查找。
- 输入需要查找的中文姓名的起始汉字,或英文姓名的 起始字母,然后选择查找。

在输入姓名的汉字或英文字母时,您可以按#以更改输入法。

#### 使用搜索栏查找

- 在待机状态下,按下方向滚动键以突出显示通讯录中的第一个好名(或号码)。
- 输入要查找的姓名的第一个拼音字母。这时会弹出一个搜索栏,以显示输入的拼音字母。根据需要,您可以在搜索栏中输入更多拼音字母。

或者,您也可以输入要查找的姓名中每一个汉字的第 一个拼音字母。

这时会显示匹配的中文姓名,以及以输入的字母起始 的英文姓名。

请注意,姓名的显示顺序可能与其在通讯录中的排列顺 序不同。

当搜索栏显示时,您可以按#切换输入法。

您也可以在通讯录功能表中使用以下选项:

增加姓名 — 在通讯录中储存姓名和电话号码。

删除 — 从通讯录中逐个删除姓名和电话号码,或一次全部删除。

复制 — 将姓名和电话号码一次全部或逐个地从手机的内部通讯录复制到 SIM 卡通讯录中,或反向复制。

#### 通讯录设置

选择功能表>通讯录>设置,然后可以选择以下选项:存储器选择—选择将姓名和电话号码储存在手机或 SIM 卡中。当您更换 SIM 卡时,会自动选用 SIM 卡存储器。显示方式—选择姓名和电话号码的显示方式。若将显示方式设为名单方式或仅显示姓名,则当您查看联系人姓名的详情时, SIM 卡存储器中储存的姓名或电话号码以 无册表示。

存储状况 -- 查看每个通讯录的存储状况。



注意: 本手机和姓名显示相关的功能是基于对通讯录储存的电话号码最相近的匹配,但不支持小于七位的匹配。

### ■通话记录



本手机可以记录未接来电、已接来电和已拨电 话的电话号码;通话的大致时间;发出和收到 的信息的数量。

仅当网络支持相关功能, 手机处于开机状态且位于网络服务区内时, 它才能记录未接来电和已接来电。

#### 通话计时

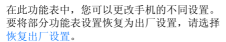
选择**功能表>通话记录>通话计时**可查看最后通话的大 致持续时间,全部已接来电和全部已拨电话的大致累计 时间,以及全部通话的大致累计时间。

要将计时器清零,请选择计时器清零,输入保密码,然 后选择**确认**。



注意:服务供应商单据中的实际通话和服务时间 或费用可能会与之有所不同,这取决于网络功 能、记帐的去零取整和税收等因素。

## ■设置





#### 提示音设置

选择功能表>设置>提示音设置,然后可以选择以下 洗项.

铃声 — 设置来电铃声。

铃声音量 — 设置铃声和信息提示声的音量级别。若将铃声音量设置为第2级或更高级别,则当接到来电时,手机铃声的音量会从第1级开始逐级递增至您指定的级别。

振动提示 — 设置手机,使其在接到来电或文字信息时振动。

信息提示声 — 设置在接到文字信息时发出的提示声。

警告音 — 设置手机在特定情况下发出的提示音,例如当 电池电量耗尽时。

#### 显示设置

选择功能表>设置>显示设置。

选择电源保护图案时钟可设置手机以显示数字或指针时钟,以及全部主要屏幕图标作为屏幕保护图案。

#### 情景模式

您可以对情景模式进行个性化选择以使用特定的功能, 如铃声和屏幕保护图案。

选择**功能表**>设置>情景模式,然后选择需要修改的情景模式和个性化选择。

### 时间设置

选择功能表>设置>时间设置。

选择时钟可显示或不显示时钟,设置时间,或编辑时间 格式。

如果已将电池从手机中取出,则当您重新装入电池并开 机时可能需要重新设置时间和日期。

## 通话设置

选择功能表>设置>通话设置。

要将来电转接至您的语音信箱或某一其他电话号码,请选择呼叫转接(网络服务)及所需转接选项。选择启动呼叫转接以启动选定转接选项,或选择取消呼叫转接以关闭转接选项;要查看选定选项是否启动,请选择查询状态;要指定特定转接选项的延时,请选择设定延时(不适用于全部转接选项)。您可以同时启动多个转接选项。

#### 功能表功能

当您启动转接所有语音来电时,手机会在待机状态下显示 → 。要取消所有呼叫转接选项,请选择取消所有呼叫转接。

选择发送本手机号(网络服务)可定义将您的电话号码显示或不显示给您所呼叫的人士。

选择自动重拨可设置手机,使其在一次试拨不成功后,最多追加10次试拨,以尝试接通某一电话号码。

选择呼叫等待(网络服务)可要求网络在您通话时接到新来电的情况下提示您。

## 语言设置

选择功能表>设置>手机设置。

选择语言可选择屏幕显示文字的语言。

## 话费设置



注意: 仅当网络运营商或服务供应商支持时,您 才可以使用此功能。服务供应商单据中的实际通 话和服务费用可能会与之有所不同,这取决于网 络功能、记帐的去零取整和税收等因素。 选择**功能表**>设置>话费设置,然后选择预付储值(网络服务)可查看预付储值的信息;选择通话计时器可启动或关闭在通话中显示通话时间的功能;选择通话报告可启动或关闭在通话后显示大致通话时间报告的功能。



注意:即使已无剩余的计价单位或货币,可能仍 能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

## 附件设置

选择功能表>设置>附件设置>耳机或移动感应器。

选择自动接听可设置手机,使其在5秒钟后自动接听来 电。

仅当手机连接过某个配件后才会显示"附件设置"功能 表内容。

## 右选择键设置

在待机状态下,您可以选择捷径进入快捷操作列表。要定义或组织快捷操作,请选择功能表>设置>右选择键设置。滚动至选择操作可选择希望设为快捷操作的功能;滚动至组织可组织快捷操作列表中各功能的顺序。

## ■时钟

在待机状态下,选择功能表>时钟>闹钟时间 可设置闹钟的时间。滚动至闹钟铃声可选择闹 钟铃声,选择重复闹铃可使闹钟铃声只响一次或在每周 的特定日期重复响铃,选择语音时钟可使手机报时。当 闹钟铃声响起时,选择停止可停止铃声,或可选择再响

使闹钟铃声暂停并在大约10分钟后重响。

如果闹钟时间到而手机尚未开机,手机会自行开机并发出闹钟铃声。如果选择停止,手机会询问您是否需要开机以拨打或接听电话。选择取消以关闭手机,或选择确认进行网络注册以拨打或接听电话。当手机的使用可能引起干扰或危险时,请不要选择确认。

## ■备忘录

要储存带有闹钟提示的简短文字备忘,请选择功能表>备忘录>增加新备忘录。到达设置的备忘录时间时,选择退出可停止闹钟铃声,或可选择再响使手机在大约10分钟后重新响铃。

# ■附加功能



#### 计算器



注意: 此计算器的精确度有限且仅可用于简单的 计算。

选择功能表>附加功能>计算器。

- 1. 按数字键 0 至 9 可插入数字,按#可插入小数点。要 更改已输入数字的正负号,请按\*。
- 2. 按上方向滚动键或下方向滚动键以突出显示+、-、x 或/。
- 3. 根据需要, 重复第1步和第2步。
- 4. 要求得结果,选择等于。

#### 单位转换

您可以转换不同的计量单位。

在待机状态下,选择**功能表>附加功能>单位转换。要** 查看最后五个转换结果,请选择最后5个转换。您也可 以从六个预设单位类别中进行选择。

您还可以选择自定义转换来增加自己的转换类别。

在进行转换时,您可以按上方向滚动键和下方向滚动键 切换转换中单位的位置。

## 自谱铃声

选择功能表>附加功能>自谱铃声和所需铃声。要创建您自己的铃声,请输入音符。例如,按4可输入音符f。按8和9可分别缩短(-)和延长(+)音符或休止符的音长。按0可插入休止符,按\*可设置八度音,按#可使音调更高(不适用于音符e和b)。



铃声谱写完毕后,选择**操作**>播放、储存、节奏、发 送、清除屏幕或退出。

使应用软件在后台运行会加速消耗电池的电量,缩短电 池的使用寿命。

## 农历

仅当手机的语言设置为中文时,才可以使用农历。

在待机状态下,选择**功能表**>附加功能>农历。这时会显示当日的农历信息。

按上方向滚动键或下方向滚动键可查看前一日或后一日 的农历信息。

要查找特定阳历日期的农历信息,选择**查找**,输入所需 日期,然后选择**确认**。

## ■ SIM 卡服务



您的 SIM 卡可能提供一些能够访问的附加服务。仅当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表。功能表的名称和内容则依赖于使用的 SIM 卡。

有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。

# 5. 电池信息

## ■充电和放电

本手机由充电电池供电。新电池只有在经过两、三次完全充电和放电的周期后才能达到最佳性能。电池可以充电、放电几百次,但最终会失效。当手机的待机时间和通话时间明显缩短时,请更换电池。仅可使用经诺基亚认可的电池,且仅可使用经诺基亚认可,适用于此型号手机的充电器为电池充电。

若是初次使用更换的电池,或如果电池已有较长时间未使用,则可能需要先连接充电器,然后断开并重新连接充电器以开始充电。

充电器不用时,请断开其与手机的连接,并从电源插座上拔出充电器插头。请勿将完全充电的电池长时间连接在充电器上,因为过度充电会缩短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用,电池本身在一段时间后会放电。

如果电池电量已完全耗尽,则可能需要等待几分钟,屏 幕上才会出现充电指示符号,这时您才可以拨打和接听 电话。 不要将电池挪作它用。切勿使用任何受损的充电器或电 池。

不要使电池发生短路。当一些金属物体(如硬币、别针或笔等)偶然地将电池的"+"极和"-"极(即电池上的小金属条)直接连接在一起时,就会发生短路。例如,当您将备用电池放在口袋或提包内时,就可能出现这种情况。短路会损坏电池或连接物。

如果把电池放在过热或过冷的地方,如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里,会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在15°C和25°C(59°F和77°F)之间。手机电池过冷或过热可能会造成手机暂时无法工作,即使电池电量充足。当温度远低于冰点时,电池的性能尤其受到限制。

请勿将电池掷入火中,以免电池爆炸。受损电池也可能 会爆炸。请按当地规定处理电池。请在可能的情况下回 收电池。不可将电池作为生活垃圾处理。

## ■诺基亚原厂电池鉴别说明

始终应使用诺基亚原厂电池以保证您的安全。要确保您购买的电池为诺基亚原厂电池,首先应从诺基亚授权经销商处购买电池,然后按以下步骤检查全息标签:

即使成功完成以下步骤,也不能完全保证电池的真实性。如果您有任何理由相信自己使用的电池并非真正的诺基亚原厂电池,请立即停止使用并将其送至邻近的诺基亚授权维修点或经销商处以寻求帮助。诺基亚授权维修点或经销商会检验电池的真伪。如果无法辨别真伪,请将电池退还给卖方。

#### 鉴别全息标签

 查看标签上的全息图案时,您 应该能够从一个角度看到诺基 亚拉手的标志,并从另一个角 度看到诺基亚原厂配件标志。



 当您向左、右、下、上倾斜全息 标签时,应该能够在标志的各个 侧边分别看到1、2、3、4个圆 点。



#### 如果发现伪造电池,应该怎么办?

如果您无法确认自己手中贴有全息标签的诺基亚电池是 真正的诺基亚原厂电池,请不要使用该电池。请将其送 至邻近的诺基亚授权维修点或经销商处以寻求帮助。使 用未经制造商认可的电池可能引发危险,使设备性能下 降并损坏设备及其配件。此外,还可能使对设备的认可 或保修失效。

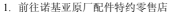
要了解有关诺基亚原厂电池的更多信息,请访问www.nokia.com/battery。

#### 诺基亚原厂配件 6

现有多种配件可供您的手机使用。有 关更多详情, 请访问 http://www.nokia.com.cn.

所有零售的诺基亚手机配件都有精美 的零售包装, 您在单独洗购配件时, 凡是没有独立包装的配件均不是诺基亚原厂配件。

如何购买诺基亚原厂配件:



如果您需要了解您最近的诺基亚配件特约零售店, 请 向诺基亚原厂配件代理垂询。

- \*我们提醒您在购买配件的时候,应该要求销售商提 供单独的正式发票并注明配件的价格和型号, 这一点 有助干您保护自己的利益。
- 2. 登陆诺基亚网上专卖店: www.shop.nokia.com.cn 有关各配件的供货情况,请向您当地的经销商查询。以 下是有关配件使用的一些注意事项:
- 请将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时, 应握住并拔出插头而不是拉 扯电源线。

 定期检查汽车中的所有手机设备是否已正确安装并且 操作正常。

仅可使用经手机制造商认可的电池、充电器和配件。使 用其他类型的电池、充电器和配件会违反对手机的认可 或保修条款,并可能导致危险。

## 为什么要使用原厂配件?

电池和充电器是一部手机的关键组成部分,它们在保障 手机的正常工作和您的安全方面,起着至关重要的作 用。我们长期的客户调查和售后服务实践表明,手机故 障是在很多情况下由于使用了不合格的手机配件,特别 是电池和充电器。

#### 使用不合格的电池和充电器的危害

- 自身使用寿命缩短,电池的充放电次数显著少于原厂的电池。
- 大大缩短手机的使用寿命,不稳定的电压会严重的影响手机电路的正常工作,带来永久的损害。
- 影响手机的性能和可靠性,话音质量下降,容易死机。
- 可能发生燃烧爆炸,危害消费者的人身安全。

#### 使用诺基亚原厂配件的好处

享受充分安全保证。

#### 诺基亚原厂配件

- 享受高质量的售后维修服务,非原厂配件则不具备这种保证。
- 诺基亚维修体系对于因为使用非原厂配件造成的手机 故障不予保修。
- 错误: 手机电池其实是一种很简单的产品,就是一些象普通干电池一样的电池芯串联在一起,然后包装起来。
- 正确: 手机电池要提供长期稳定的效能需要采用很多高 科技的设计,并使用高质量的原材料。粗制滥造 的电池和原厂的电池在工艺、设计、原材料方面 有很大的区别,从而在使用效能和安全性方面也 相差很远。
- 错误: 只要是标明诺基亚品牌商标的配件就一定是原厂的配件。
- 正确:零售的诺基亚原厂配件都有精美的零售包装(符合国家关于包装的要求)并且每一块电池上都有激光防伪标签。我们提醒消费者要注意分辨市场上仿冒的诺基亚手机配件。特别是,有些手机经销商可能会从销售的手机中拆取电池,这种行为不符合我们的销售政策,这种"偷天换柱"的操作,损害了消费者的权益。
- 错误: 仿冒的电池虽然质量差一点,但是便宜很多,最多多买几块,还是合算的。

正确:不合格的电池和充电器不但自身的寿命短、性能差,而且会明显地影响手机的性能和寿命,得不到全面的售后维修和保修服务,更突出的是,不合格的电池和充电器会给消费者带来安全的隐患。这些损失,相对于便宜的价格是巨大的。事实上,由于采用了较差的原材料和不规范的设计,某些仿冒电池的成本还不到原厂正品制造成本的十分之一。

## ■电池

电池	种类	通话时间*	待机时间*
BL-5CA	1	上限约为 5 小时 20 分钟	上限约为 380 小时

\*上述标注的时间仅为在特定的优化网络条件或环境下所能达到的通话时间和待机时间,实际通话时间和待机时间可能因 SIM 卡,使用的功能,电池使用时间和条件,电池所处的环境温度,不同的网络状况及很多其他因素而有所不同,从而显著地短于上述标注的时间。此外,使用铃声、免提及其他功能,或在数字模式下使用设备也会消耗电池的电量。设备用于通话的时间长短会影响其待机时间。同样,设备开机并处于待机状态的时间长短也会影响其通话时间。

# 7. 维护和保养

您的手机是具有优良设计和工艺的产品,应小心使用。 下列建议将帮助您有效使用保修服务。

- 保持手机干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质,会腐蚀电子线路。如果手机被打湿,请取出电池,待手机完全晾干后方可重新装入电池。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放手机。这样会 损坏它的可拆卸部件和电子元件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子设备的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升高 至常温时,其内部会形成潮气,这会毁坏电路板。
- 请按本手册中的说明打开手机,切勿尝试其他方法。
- 不要扔放、敲打或振动手机。粗暴地对待手机会毁坏 内部电路板及精密的结构。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。
- 不要用颜料涂抹手机。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。

- 更换天线时,只能使用配套的或经认可的天线。未经 认可的天线、改装或附件会损坏手机并违反无线电设 备的有关规定。
- 请在室内使用充电器。
- 在将您的手机送至授权维修机构进行维修前,请为需要保留的数据(如通讯录和日历备忘)制作备份。

上述所有建议都同等地适用于您的手机、电池、充电器 和各个配件。如果任何设备不能正常工作,请将其送至 距离您最近的授权维修机构进行维修。

See til. to th	有	毒有害科	物质或元	素 (Hazard	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)	tance)
部件名称 (Parts)	铅 (Pb)	(Hg)	編 (Cd)	六价给 (Cr6+)	六价铬 多溴联苯 (Cr6+) (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机 (Phone)	×	0	0	0	0	0
电池 (Battery)	×	0	0	0	0	0
附件 (Accessories)	×	0	0	0	0	0
1 1	4-1-1-1	111111111111111111111111111111111111111	72 - 74 - 74 - 75	111111111111111111111111111111111111111		11.17

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。 现阶段没有可供选择的替代技术或

注: 本产品标有"×"的原因是:



# 8. 重要的安全信息

您的手机及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置 在小孩接触不到的地方。

## ■操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度,在禁止使用手机的地方或手机有可能引起干扰或危险时,一定要关闭手机。仅在正常操作位置上使用手机。无论是在靠近耳部的正常操作位置,还是与身体相距1.5厘米(约5/8英寸)的位置使用,本手机都符合射频辐射规范的要求。若使用手机套、腰带夹或支架随身携带手机,则应确保此类配件无金属元器件且应保证本手机与身体的距离符合上述要求。

要传送数据文件或信息,本手机需要与网络建立稳定的连接。在某些情况下,手机可能会推迟传送数据文件或信息,直至建立必要的网络连接。在数据文件或信息传送结束前,应确保遵守上述有关间隔距离的说明。

手机的某些部件具有磁性。金属物体可能被吸附在手机 上。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近手机,以免 因消磁而丢失其所储存的信息。

## ■ 医疗设备

任何无线电发射设备(包括手机)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量,请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所,请关闭手机。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

#### 起搏器

起搏器生产商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在15.3厘米(约6英寸),以避免手机对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致,这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士;

- 总是应保持手机和起搏器之间的距离大于15.3厘米 (约6英寸)
- 携带手机时,不应将其放在胸部的口袋内
- 应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵听电话,以减少造成干扰的潜在因素。

若怀疑有干扰发生,请关闭手机并将其移至较远的位 置。

#### 助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰,请向您的服务供应商咨询。

## ■汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统,如 电子注油系统、电子防滑(防锁)制动系统、电子速度控 制系统、气囊系统。有关更多信息,请向汽车或任何附 加安装的设备的制造商或代理商咨询。

只能让专业人员维修手机,或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的,还可能会使对手机的保修失效。定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。不要将手机及其部件或配件与易燃液体、气体或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。对于装有气囊的汽车,切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体,包括固定的或可移动的无线设备,安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确,则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

乘坐飞机飞行时禁止使用手机。登机前请关闭手机。在 飞机上使用手机会对飞机的操作造成危险,扰乱无线电 话网络,而且是违法的。

# ■有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方,请关闭手机,并遵守所有文字和图形的指示。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下,建议关闭汽车引擎的地方。在这种地方,火星就可能引起爆炸或火灾,从而导致人身伤害甚至死亡。请在加油站内关闭手机,例如在靠近加油站内的气泵时。请遵守在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方限制使用无线电设备的规定。有潜在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。它们包括:船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒(如颗粒、灰尘或金属粉末)的地区。

## ■ 紧急呼叫



**重要须知**:和其他手机相同,此款手机使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编程功能操作。鉴于此,不能保证在任何情况下都能接通。因此,不应仅仅依赖任何手机实现重要通信,如医疗救护。

#### 拨打紧急电话:

- 如果手机未开机,请开机。检查信号是否足够强。 有些网络可能要求将有效的 SIM 卡正确插入手机中。
- 根据需要,反复按结束键以清除屏幕内容,使手机做 好拨打电话的准备。
- 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。不同的国家或地区可能有不同的紧急电话号码。
- 4. 按通话键。

如果正在使用某些功能,您可能需要先关闭这些功能才 能拨打紧急电话。有关更多信息,请参见本手册或向您 的服务供应商咨询。

拨打紧急电话时,请尽量准确地提供所有必要的信息。 在事故现场,您的手机可能是唯一的通信工具。未经允 许,请不要挂断电话。

# ■ 证书信息 (比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动设备是无线电发射机和接收机。它的设计和制造使其不会超出国际规范(ICNIRP)建议的射频辐射限值。这些限值是综合规范的组成部分,并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和深入的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数,以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动设备的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在国际规范中规定的比吸收率限值是 2.0 瓦特/千克 (W/kg)\*。在测量比吸收率时均采用标准操作位置,同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的,手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作,而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常,您越接近基站,手机的输出功率就越低。

经测试,此型号手机在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.78 W/kg。

#### 重要的安全信息

比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求、测试要求和网络频段而不同。使用手机配件可能导致不同的比吸收率值。诺基亚网站(http://www.nokia.com)的产品信息部分可能提供了有关比吸收率的附加信息。

\*适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每10克身体组织2.0瓦特/干克(W/kg)。作为对公众的额外保护,同时也考虑到测量上的偏差,此规范已包含一定的安全系数。比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求和网络频段而不同。要了解其他国家或地区的比吸收率信息,请经由诺基亚网站(http://www.nokia.com)查询产品信息。

# How to obtain an English Nokia 1112 User Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has selected to not to include the English User Guide in the Nokia 1112 Sales Package.

To obtain a Nokia 1112 User Guide in English, please kindly download it from: http://www.nokia.com.cn/englishUG

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

# 索引

## 字母

SIM 卡服务 40

#### Α

安全事项 5

## В

备忘录 37 笔画输入法 20 拨打电话和接听来电 17 拨打紧急电话 56

#### С

插入 SIM 卡和电池 12 充电和放电 41

#### С

单位转换 38 电池 48 电池信息 41 种类 48

#### F

附加功能 38 附件设置 36

#### G

概述 10 功能表功能 26 共享存储空间 11

#### Н

话费设置 35

#### J

计算器 38 紧急呼叫 55

## K

开机或关机 14

M

密码 10

Ν

农历 39

Ρ

拼音输入法 19

R

入门须知 12

S

设置 32

情景模式 34 时间设置 34 时钟 37 使用传统英文输入法 23 使用预想卖输入法 24 输入文字 18 输入文字的提示 25 Τ

提示音设置 33 通话记录 32 通讯录 29 快速查找 30 通讯录设置 31

W

维护和保养 49

Х

信息 26 图片信息 28

Υ

演示模式 15 右选择键设置 36 预想英文输入法 关闭 23 启动 23 原厂配件 45

#### 7

在通讯录中查找姓名 使用功能表命令 29 证书信息 (比吸收率) 57 中文输入 18 重要的安全信息 汽车 54 医疗设备 53 有可能引起爆炸的地方 55 自谱铃声 39